

DAFTAR PUSTAKA

- Alfianolita, Y. (2018). *Perbandingan Variasi Perekat Pada Pembuatan Briket Tempurung Kelapa*. 1–46.
- Asnaini, A. (2019). *Karakteristik Briket Arang Dari Serbuk Gergaji Dengan Penambahan Arang Cangkang Kelapa*.
- Arhamsyah, A. (2010). Pemanfaatan Biomassa Kayu Sebagai Sumber Energi Terbarukan. *Jurnal Riset Industri Hasil Hutan*, 2(1), 42. <https://doi.org/10.24111/jrihh.v2i1.914>
- Ariwidyanata, R., Wibisono, Y., & Ahmad, M. (2019). Karakteristik fisik briket dari campuran serbuk teh dan serbuk kayu trembesi (*S amanea Saman*) dengan perekat tepung tapioca Physical Characteristics of Briquettes from Tea Powder Mixture with Adhesives from Tapioca. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 7(3), 245–252.
- Arifin, Z., Dtudi, P., Mesin, T., Teknik, F., & Merdeka, U. (2018). Pengaruh perekat pembuatan briket limbah kayu sengon terhadap kerapatan , kadar air dan nilai kalor. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan VI 2018 Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya*, 555–560.
- Ariyanto, E., Karim, M. A., & Firmansyah, A. (2014). Biobriket Enceng Gondok (*Eichhornia Crassipes*) Sebagai Bahan Bakar Energi Terbarukan. *Reaktor*, 15(1), 59. <https://doi.org/10.14710/reaktor.15.1.59-63>
- Diah Pebriani, T. 2014. (2002). *BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1. 047*, 1–64.
- DPR RI. (2009). UUD No 36 Th 2009 Tentang Kesehatan. *Undang-Undang Tentang Kesehatan*, 2(5), 255. <https://peraturan.go.id/common/dokumen/ln/2009/uu36-2009.pdf>
- Erfanti 2013. (2013). KARAKTERISASI BRIKET BIOARANG LIMBAH KULIT PISANG ULI (*Musa paradisiaca L.*) DENGAN PEREKAT TEPUNG TAPIOKA. *Occupational Medicine*, 53(4), 130.
- Gasni, D. (2014). *Pengembangan mesin pengepress tandan kosong sawit (tks) cacahan dengan sistem hantaran screw*. November, 1–6.
- Jacobis, J., & Sasongko, M. N. (2013). Pengaruh prosentase campuran briket limbah serbuk kayu gergajian dan limbah daun kayu putih. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 4(3), 194–198.

- Kresnawaty, T.I., Putra, S.M., Asmini Budiani, A., Darmono, T. W. (2017). Hayati Dan Asap Cair. *Jurnal Penelitian Pascapanen Pertanian*, 14(3), 171–179.
- Maryudi, M. (2016). Karakteristik Torrefaksi dan Densifikasi Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit. *CHEMICA: Jurnal Teknik Kimia*, 1(2), 77. <https://doi.org/10.26555/chemica.v1i2.3573>
- Ndraha, N. (2010). Nodali Ndralha : Uji Komposisi Bahan Pembuat Briket Bioarang Tempurung Kelapa Dan Serbuk Kayu Terhadap Mutu Yang Dihasilkan, 2010. *Universitas Stuttgart*
- Ningsih, A. (2019). Analisis kualitas briket arang tempurung kelapa dengan bahan perekat tepung kanji dan tepung sagu sebagai bahan bakar alternatif. *JTT (Jurnal Teknologi Terpadu)*, 7(2), 101–110. <https://doi.org/10.32487/jtt.v7i2.708>
- Pertanian, J. T., Pertanian, F. T., & Jember, U. (2019). *Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember*.
- Putra, H. P., Hakim, L., Yuriandala, Y., & K, D. A. (2013). Studi Kualitas Briket dari Tandan Kosong Kelapa Sawit dengan Perekat Limbah Nasi. *Jurnal Sains &Teknologi Lingkungan*, 5(1), 27–35. <https://doi.org/10.20885/jstl.vol5.iss1.art4>
- Satmoko, M. E., Saputro, D. D., & Budiyono, A. (2013). Karakteristik Briket dari Limbah Pengolahan Kayu Sengon dengan Metode Cetak Panas. *Journal of Mechanical Engineering Learning*, 2(1), 1408–1412.
- Soelaiman, J. R. (2013). Perbandingan Karakteristik Antara Briket- Briket Berbahan Dasar Sekam Padi Sebagai Energi Terbarukan. *Universitas Jember*, 1–98.
- Studi Teknik Kimia, P., Ningsih, E., Wulandari Mirzayanti, Y., Silvia Himawan, H., & Marita Indriani, H. (2016). *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan” Pengaruh Jenis Perekat pada Briket dari Kulit Buah Bintaro terhadap Waktu Bakar*. 1–8.
- Subroto, S. (2017). Karakteristik Pembakaran Briket Campuran Arang Kayu Dan Jerami. *Media Mesin: Majalah Teknik Mesin*, 8(1). <https://doi.org/10.23917/mesin.v8i1.3095>
- Suhendra, A. D., Asworowati, R. D., & Ismawati, T. (2020). Pembuatan Briket Dari Campuran Cangkang Biji Karet (*Hevea brasiliensis*) DAN TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT. *Akrab Juara*, 5(1), 43–54. <http://www.akrabjuara.com/index.php/akrabjuara/article/view/919>

Suwaedi, O. (2018). Pemanfatan Limbah Serbuk Gergaji Sebagai Bahan Dasar Pembuatan Briket. *Biosel: Biology Science and Education*, 7(2), 204.
<https://doi.org/10.33477/bs.v7i2.656>

UU No. 18/2008, V. (1-4). (2008). *Pengelolaan Sampah*. 282.

Yesserie. (2015). Analisis Kualitas Briket Tandan Kosong Dan Cangkang Kelapa Sawit Dengan Penambahan Limbah Plastik Low Density Polyethylene (Ldpe) Sebagai Bahan Bakar Alternatif. *Nhk 技研*, 151(2), 10–17.
<https://doi.org/10.1145/3132847.3132886>